(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-231650

⑤Int. Cl.³G 06 F 9/06G 11 C 29/00

識別記号

庁内整理番号 D 7361-5B 7922-5B 砂公開 昭和59年(1984)12月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸ソフトウエア保護処理方式

@特

願 昭58-106216

@出

願 昭58(1983)6月14日

砂発 明 者 川村恭彦

石川県河北郡宇ノ気町字宇野気

∴ヌ98番地の2ユーザツク電子工

業株式会社内

⑪出 願 人 ユーザック電子工業株式会社

石川県河北郡字ノ気町字字野気

~ヌ98番地の2

四代 理 人 弁理士 森田寶

外2名

明 和 劉

1. 発明の名称

ソフトウエア保護処理方式

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

W 発明の技術分野

本発明はソフトウェア保護処理方式、特に提供されるソフトウェアの命令データが格納される外部記録媒体の特殊な領域に、当該ソフトウェアの稼動が許可された処理装置の識別情報が設定されるよう構成され、処理装置と該記録媒体との識別情報を比較することにより、指定外の処理装置へのソフトウェアの転用を防止するようにしたソフトウェア保護処理方式に関するものである。

(B) 従来技術と問題点

データ処理システムにおけるソフトウエアの比 重は、年々大きなものとなつてきており、法律的 手段のみならず、技術的手段によつても、ソフト ウエアの保護を可能とすることが譲まれている。

十1図は従来の保護方式の例を示す。図中・1 は中央処理装図(CPU)などのハードウエア・ 2は職別情報保持回路、3はオペレーテイング・ システム。4は提供ソフトウエア、5-1ないし 5-nは処理プログラムを表わす。

特開昭59-231650(2)

従来、ソフトウェアの保護にあたつて、そのソ フトウエアが指定された処理装置でのみ稼動する ようにするために、分1図図示の如く、ハードウ エア1の一部として、該処理装置の識別情報(C PU-ID)を保持する職別情報保持回路2を設 けておき,一方,提供ソフトウエア4の処型プロ グラム5-1~5-*毎に、各処理プログラム5 -1~5-nが動作を許可された処理装置につい てのCPU-IDを持つようにする方式が知られ ている。ハードウエア1の賭機能を提供ソフトウ エア4に提供する基本ソフトウエアであるオペレ ーテイング・システムは、 処理プログラム 5 - 1 ~ 5 - n の実行制御にあたつて、識別情報保持回 路2のCPU-IDと、各処理プログラム5-1 ~5~a内の一部にデータとして配憶されたCP U-IDとを比較し、一致するときにのみ、その 処理プログラム5-1~5-xの稼動を認める。 この方式によれば、例えば提供ソフトウェア4の 内容をそのまま他の外部記録媒体にコピーして、 他の処理装置へ持つて行つたとしても、CPU-

I Dが異なるため、それらの各処理プログラムは 利用できず、保護されることとなる。

しかし、上記従来の方式によれば、各処理プロ グラム毎にCPU-IDを設けなければならず. CPU-IDを各処理プログラム毎に付与するた めの処理が煩雑になるという欠点がある。あらか しめ、CPU-IDを各処理プログラム内に書き 込んでおくことは、ソフトウェアの流通性を思く することとなるため、採用できない。また、非特 権プログラムを利用してコピーした場合には,各 処型プログラム毎にそのときの処理装置のCPU - IDが借き込まれるが、特権プログラムによつ、 て、媒体内容のコピーをする場合には、CPU-IDは無視され、他のシステムで簡単に複写され るという問題もある。さらにまた、処理プログラ ムは記録媒体のデータ領域に密き込まれるので、 通常の入出力命令で簡単にその内容を読み書きす ることができ、従つて、CPU-IDを変更・格 正して使用されるのを防止できないという問題も

(C) 発明の目的と構成

本発明は上記問題点の解決を図り、指定の処理 装置で始めてソフトウエアを稼動させるとき, も しくは外部記録媒体の内容を複写するときに、そ の処理装段のCPU-IDを、眩記録媒体の特殊 な領域に移き込み、ソフトウエアの流通性を扱う ことなく、指定外の処理装置へのソフトウェアの 転用を防止し、かつ他のシステムにおける複写を 防止することを目的としている。そのため, 本殖 明のソフトウェア保護処理方式は、正当な権限を 有する処理装置上においてのみ提供ソフトウエア の利用を許可するようにしたソフトウエア保護処 理方式において、上配処理装置は、処理装置設別 俯報を保持する識別情報保持回路をそなえると共 に、上記提供ソフトウェアの命令データが格納さ れる記録媒体は、使用不可のエリアとして認識さ れる要示により削除エリアとして登録された領域 に上記処理装殿織別俯報と照合されるべき俯報を 保持するよう構成され、該配録媒体からの上配提 供ソフトウェアの命令データの読み出しに当つて 上記職別情報保持回路の情報と上記削除エリア内 情報とを比較するチェック手段をそなえたことを 特徴としている。以下図面を参照しつつ説明する。 (D) 発明の実施例

オ2図は木発明の一実施例構成、 オ3図はオ2図図示コピー処理部の処理説明図、 オ4図はオ2図図示資格チェック部の処理説明図を示す。

図中,符号1ないし4は対1図に対応し、10は記録媒体、11は記録媒体10の記録領域、12はコピー処理部、13はロード要求受付部、14は資格チェック部、15はロード処理部、16は媒体アドレス情報領域、17はデータ領域、18ー1および18-2は予備トラック、19は削除トラック表示、20は指定処型装置の識別情報設定域を表わす。

本発明の場合、ソフトウエアの保護のための指定処理装置の識別情報(CPU-ID)は、各処理プログラム毎に設定されるのではなく、それらの処理プログラム群が格納される外部記録媒体10に対して設定される。例えば、フレキンブル・デ

特開昭59-231650(3)

イスクなどの外部配録媒体10の配録領域11は、 複数トラックで構成され、各トラックまたは各セ クタごとに、いわゆる【D領域と呼ばれる媒体で ドレス情報領域16と、データやプログラムが格 納されるデータ領域17とを有している。そして, 例えばオロトラツクからオ7.1トラツクまでの72 本のトランクは、通常のデータ用トラツクとして 用いられ、オ72トラツクおよびオ73トラツク は、トラック障害のための予備トラック18-1 および18-2として用意される。指定処理装置 の職別情報設定域20は、この予備トランク18 - 1または18-2の1つに設けられる。 識別情 報設定域20が設けられた予備トラックには、削 除トラツク表示19がなされ、削除トラツクとさ れる。削除トラツクは、例えばキズなどによつて、 使用できなくなづたトラックについて、使用不可 としたものであつて、通常のシステムではアクセ スしない領域と考えてよい。なお,提供ソフトウ エアの出荷時においては、 オロトラックから水71 トラツクまでの通常トラツクに,処理プログラム

などのソフトウエブ情報を格納するだけであつて。 幽別情報設定域20には、何も費き込まれない。

コピー処理部12は、オペレーテイング・シス テム3の制御のもとに、またはオペレーテイング ・システム3とは独立に動作するユーテイリテイ ・プログラムである。通常、外部記録媒体に格納 されたソフトウェアは、最初の使用時に、障害に 備えて、他の外部記録媒体10にコピーされて使 用される。すなわち、最初に提供された配繰媒体 は、原木として保存される。コピー処理部12は、 このときのコピーを、十3図をお照して後述する 如く、処理するものである。木発明の場合、コピ - 処理部12が、 識別情報設定域20へのCPU - IDの避ぎ込み、すなわち歐別情報保持回路 2 から読み出した内容の響き込みを行う。なお,そ の内容をそのまま併き込むかわりに、暗号化して 樹き込むようにしてもよい。

ロード要求受付部13は、処理プログラムの起 動コマンド等に対し,処理プログラムの命令デー タをメモリ(図示省略)上へロードする要求を受

け付けるものである。ロード要求があると質格チ エンク部14を起動する。質格をエンク部14は、、映する一般の入出力用のマクロ命令では、削除ト 才4 図を参照して後述する如く。 記録領域11中 の特殊領域である削除トラック表示19の付され たトラツク18-1から、 識別情報設定域20の~ 内容を読み出して、ロード要求のあつた処理プロ グラムが当該ハードウエア1上で動作してよいか どうかをチェックするものである。ロード処理部 15は、資格チェックが合格した場合に、メモリ 上の所定の領域にロード要求のあつた処理プログ ラムをロードするものである。なお、このロード 処理は、従来と同様に行われると考えてよい。

コピー処理部12は、例えばか3関図示の如き 処理を実行する。まず、 才3 図図示処理30によ つて、転送元ポリユームすなわち原本となるべき 記録媒体の削除トラツク上のデータを読み出す。 そして、処理31によつて、読み出したデータ内 の敵別情報設定城20に、既に処理装置の識別情 報(CPU-ID)が強き込まれているかどうか を判定する。通常、削除トラックは使用不可であ

るため、例えばオペレーテイング・システムが提 ラツクのデータ領域を読み出すことはできないが、 本発明の場合。例えば上述の如く。正常な予備ト ラツクを強制的に削除トラックとしたのであるか ら、削除トラツクであることを無視する命令によ .. つて,ハード障害を起すことなく,そのデータ領 城の内容を読み出すことができる。

今回のコピー処理が最初のものであつて、削除 トラツクがまだ殷けられていない場合。または、 識別情報設定域20にCPU-IDがまだ設定さ れていない場合には、処理3.2によつて、当該転 送元ポリコームの敵別情報股定域20へ、当敗処 型装置の隙別情報保持回路2から読み出したCP U-IDをそのまま、または暗号化して称き込む。 また、舷トラツクに削除トラツク表示19をセツ トする。

一方、処理31の判定において、識別情報設定 城20〜既にCPU-IDが告を込まれているこ とが判明した場合には、処理33へ移り、そのC

初開昭59-231650(4)

National Andrews

无规范外 5世 4.4

PU-IDと、識別情報保持回路2のCPU-IDとが一致するかどうかを判定する。一致しない場合には、当該記録媒体は、他の処理装既用のものであるので、コピーを行うことなく、エラー終了させる。一致する場合には、処理34へ制御を渡す。

処理34では、転送先ポリニームすなわちコピーされる新しい記録媒体の予備トラックに、当該処理装配のCPU-IDをライトする。そして、処理35によつて、この予備トラックを削除トラックとする。以上の処理を実行したうえで、記録媒体の通常のデータすなわち提供ソフトウェアの命令データ等のコピーを行う。

資格チェック部14は、例えばか4図図示の如く処理する。まず、処理40によつて、ロード対象の処理プログラムが格納されている記録媒体の削除トラックに殷けられた設別情報設定域20から、CPU-IDを読み出す。次に、処理41によつて、当該処理装置の職別情報保持回路2からCPU-IDを読み出す。そして、処理42によ

上記実施例においては、酸別情報設定域20は、 予備トラックを削除トラックとした場所に設ける。 として説明したが、本発明は必ずしもこれに限らいれるわけではなく、外部配録媒体上において、通常アクセスしない特殊な領域であればよい。 田 発明の効果

ことができる。また、ソフトウエアと指定処理装置とを根初の使用時に合致させるので、保護のための処理が簡易であり、ソフトウエアの流通に支障をきたすこともない。また、1度使用された記録媒体は、イニシャライズするまでは、他の処理装置における使用が禁止され、特殊な領域に識別情報が設定されているため、他のシステムにおける複写も防止される。

4. 図面の簡単な説明

十1図は従来の保護方式の例、十2図は本発明の一実施例構成、十3図は十2図図示コピー処理部の処理説明図、十4図は十2図図示資格チェック部の処理説明図を示す。

図中、2は職別情報保持回路、3はオペレーティング・システム、10は外部配録媒体、12はコピー処理部、14は資格チェンク部、19は削除トランク表示、20は識別情報設定域を表わす。

特許出類人 ユーザック電子工業株式会社 代理人弁理士 森 田 寛 (外2名)

特局昭59-231650(5)

